



Broj : _____ / _____

U Daruvaru _____ god.

ENERGETSKI UVJETI / ENERGETSKA SUGLASNOST

za priključenje na distribucijski sustav

Krajnji kupac _____ MB _____ OIB _____

će priključiti _____

u mjestu _____ ulica _____ broj _____

katstarska čestica _____, katstarska općina _____ .

Prava i obveze operatora distribucijskog sustava i korisnika usluge distribucije plina preuzimaju se temeljem Općih uvjeta za opskrbu prirodnim plinom (NN43/2009)

Priključenje krajnjeg kupca na plinski distributivni sustav odobravamo uz ispunjenje sljedećih uvjeta :

1. Plinska instalacija mora biti izvedena i ispitana sukladno projektu plinske instalacije – Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN108/95)
2. Za objekt za koji je podnesen Zahtjev za izdavanje Energetskih uvjeta/Energetske suglasnosti od strane operatora distribucijskog sustava propisuje se sljedeće:
 - a) mjesto priključka je na ulični plinovod od polietilenskih/čeličnih cijevi u ulici _____
 - b) izvedba priključka i mjesto postavljanja mjerno regulacionog seta (MRS) izvesti prema situacionom planu,
 - c) pritisak na mjestu priključenja je _____ ,
 - d) turbinski plinomjer G- _____, max. protoka _____ m³/h
 - e) plinomjer mora biti baždaren i propisno plombiran
3. kupcu je dopuštena max. satna potrošnja plina od: _____ m³/h. U slučaju veće satne potrošnje kupac je obavezan zatražiti nove Energetske uvjete/Energetsku suglasnost.
4. Krajni kupac čija je potrošnja veća ili jednaka 100 m³/h dužan je osigurati alternativno gorivo.
5. Tarifna grupa: _____
6. Rok priključenja je dvije godine.

Da bi se plin mogao koristiti iz plinskog sustava, krajnji kupac je dužan ispoštovati odredbe iz Ugovora o priključenju na distribucijski sustav.

POSEBNE NAPOMENE

DARKOM distribucija plina d.o.o.
Direktor

(podnositelj zahtjeva)

MP

Zdenko Jun ing.str.

DOSTAVITI

- Podnositelj zahtjeva
- pismohrana